



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 221

22 Μαΐου 2014

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη και επανακήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, ιδιοκτησίας Επιτροπής Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων- Αντικυθήρων, συνολικού εμβαδού 1046,6521 στρ. στη θέση «Αγγινάρα - Κάλαμος» περιφέρειας Δήμου Κυθήρων της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων της Περιφέρειας Αττικής..... 1

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αριθμ. 29029/10-12-2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 25/Δ/30-01-2014..... 2

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 280

(1)

Κήρυξη και επανακήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, ιδιοκτησίας Επιτροπής Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων- Αντικυθήρων, συνολικού εμβαδού 1046,6521 στρ. στη θέση «Αγγινάρα - Κάλαμος» περιφέρειας Δήμου Κυθήρων της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων της Περιφέρειας Αττικής.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. - Τις διατάξεις: α) των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

β) των άρθρων 200, 201 και 205 του ν.δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7 Α'/18-1-1969) «περί Δασικού Κώδικα».

γ) των άρθρων 37, 38 (παρ. 1 και 3) και 41 (παρ. 1 και 3) του ν.998/79 (ΦΕΚ 289 τ. Α'/29-12-1979) «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», καθώς και του άρθρου 70 παρ. 3, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 12 παρ. 2 του ν.2040/92 (ΦΕΚ 70 τ.Α'/23-4-92) «περί ρύθμισης Θεμάτων Υπουργείου Γεωργίας κ.λπ.».

δ) του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του ν.δ. 532/1970 (ΦΕΚ 103 τ.Α'/1970) «περί συμπληρώσεως των διατάξεων διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυ-

ασμό με τις διατάξεις του β.δ. 709/5-11-1970 (ΦΕΚ 235 τ.Α'/1970) «περί καθορισμού των διατηρουμένων αρμοδιοτήτων κ.λπ.».

ε) των άρθρων 4 παρ. 6 και 6 παρ. 7 του ν. 2240/94 (ΦΕΚ 153 τ.Α'/1994) και των άρθρων 14 παρ. 1, 2 και 15 του ν. 2399/96 (ΦΕΚ 90 τ. Α'/1996).

στ) του άρθρου 7 του ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107 τ.Α'/30-5-97) «περί Διοίκησης, οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.»

ζ) των άρθρων 1 παρ. 2, 2 παρ. 7 και 3 παρ. 4 του ν. 2647/98 (ΦΕΚ 237 τ.Α'/22-10-98) «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες».

η) του άρθρου 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις»

θ) του Ν.3208/2003 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3818/2010 (ΦΕΚ 17/Α/16-2-2010) «περί προστασίας δασών και δασικών εκτάσεων κ.λπ.» και την υπ' αριθμ.: 204262/4545/23-11-2010 απόφαση του Υ.Π.Ε.Κ.Α. «περί Οδηγιών εφαρμογής των παραγράφων 1 και 2 του άρθρ. 3 Ν. 998/79, όπως ισχύει»

ι) Του άρθρου έκτου του Ν.3621/2007 (ΦΕΚ 279/Α/2007)

2.- Τις εξής διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/9-7-80, β) 182447/3049/24-9-80 και γ) 141823/24-2-83.

3.- Την αριθμ. οικ. 2944/2764/16-1-2013 (ΦΕΚ 172/Β/31-1-2013) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής «περί εξουσιοδότηση υπογραφής, με εντολή Γενικού Γραμματέα, αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων» σύμφωνα με την οποία δεν μεταβιβάζεται η εξουσία υπογραφής για αποφάσεις κήρυξης εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4.- Τα αρθρ. 6 και 280 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

5.- Το Π.Δ. 135/2010 (ΦΕΚ 228/Α/2010) περί «Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής».

6.- Την 362/30-1-2014 πρόταση του αρμοδίου Δασαρχείου Πειραιά, σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 1108,0904 στρ., ιδιοκτησίας Επιτροπής Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων - Αντικυθήρων, που καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 9-10-2012 στη θέση «Αγγινάρα - Κάλαμος» περιφέρειας Δήμου Κυθήρων.

7.- Τις υπ' αριθμ. 4956/5-7-2002 και 2791/16-6-2006 τελεσίδικες πράξεις χαρακτηρισμού Δασαρχείου Πειραιά.

8. Τις υπ' αριθμ. 3337/13-11-2007 (ΦΕΚ 623/Δ/30-11-2007), 3286/13-11-2007 (ΦΕΚ 625/Δ/30-11-2007), 3315/13-11-2007(ΦΕΚ 626/Δ/30-11-2007) αποφάσεις κήρυξης αναδασωτέας του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής.

9.- Την εκ του Συντάγματος υποχρέωση για την επανεγκατάσταση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά και η οποία θα αποκατασταθεί με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναδάσωσης, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, αποφασίζουμε:

Από την συνολικά καμένη έκταση εμβαδού 1165,816 στρεμμάτων που απεικονίζεται στο από 30-1-2014 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:10.000 και στο απόσπασμα φύλλου χάρτη Γ.Υ.Σ αρ. 8338/3 κλίμακας 1:5000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση, με κόκκινη συνεχή γραμμή και περιμετρικά στοιχεία «1, 2, 3, ..., 547, 548, 549, 1», κείμενη στην θέση «Αγγινάρα - Κάλαμος» περιφέρειας του Δήμου Κυθήρων της Περιφερειακής Ενότητας Νήσων της Περιφέρειας Αττικής, ιδιοκτησίας Επιτροπής Εγχωρίου Περιουσίας Κυθήρων - Αντικυθήρων, κηρύσσουμε και επανακηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την αναδημιουργία της καταστραφείσας δασικής βλάστησης, προς αποφυγήν αλλαγής προορισμού αυτής και του χαρακτήρα της καθώς και την εξασφάλιση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος, δασική έκταση συνολικού εμβαδού 1046,6521 στρεμμάτων (χιλίων σαράντα έξι στρεμμάτων και έξι χιλιάδων πεντακοσίων είκοσι ενός δεκάκις χιλιοστών του στρέμματος), που καταστράφηκε από πυρκαγιά και καλυπτόταν από σχίνα, ασπάλαθους, ρείκια, αγριελιές, πουρνάρια σε ποσοστό 15-25% ως κάτωθι:

Α) Κηρύσσουμε αναδασωτέα έκταση εμβαδού 928,5357 στρ. (εννιακοσίων είκοσι οκτώ στρεμμάτων και πέντε χιλιάδων τριακοσίων πενήντα επτά δεκάκις χιλιοστών του στρέμματος) που απεικονίζεται χωρίς χρωματισμό στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα και απόσπασμα Φ.Χ. ΓΥΣ.

Β) Επανακηρύσσουμε ως αναδασωτέα προκειμένου να τύχει εφαρμογής το έκτο άρθρο του Ν. 3621/2007 (ΦΕΚ 279/Α/2007) τα τμήματα ΑΝ1 (εμβαδού 106,77502 στρ) και ΑΝ2 (εμβαδού 11,34142 στρ) συνολικού εμβαδού 118,11644 στρεμμάτων, τα οποία εμπίπτουν εντός της αριθ. 1828/21-9-2006 (ΦΕΚ 915/Δ/13-10-2006) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας του Γ.Γ.Π.Α. και αποτυπώνονται με κόκκινο περίγραμμα - κόκκινη εσωτερική διαγράμμιση στο ως άνω απόσπασμα Φ.Χ. ΓΥΣ.

Εξαιρούνται και δεν προσμετρώνται:

α) τα τμήματα ΠΑ1 (εμβ. 2,37057 στρ.), ΠΑ2 (εμβ. 2,755 στρ.) και ΠΑ3 (εμβ. 0,36182 στρ.) με κίτρινο χρώμα και το τμήμα ΠΒ1 (εμβ. 11,63828 στρ.) με πορτοκαλί χρώμα στο ως άνω απόσπασμα Φ.Χ. Γ.Υ.Σ., τα οποία έχουν χαρακτηριστεί τελεσίδικα ως εμπίπτοντα στις διατάξεις των παρ. 6α και 6β άρθρου 3 Ν. 998/79 αντίστοιχα με τις ανωτέρω (7) σχετικές πράξεις χαρακτηρισμού,

β) τα τμήματα Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8, Ε9, Ε10, Ε11, Ε12, Ε13, Ε14, Ε15 (εμβ. 3, 24947 στρ. - 1,69295 στρ. - 0,66174 στρ. - 13,58066 στρ.- 2,01975 στρ. - 0,72633 στρ. - 4,60074 στρ. - 1,03209 στρ. - 0,54788 στρ. -1,80829 στρ. - 0,99738 στρ. - 3,66177 στρ. - 1,94490 στρ. - 2,85535 στρ. - 1,22063 στρ.) με κίτρινο χρώμα στο ως άνω απόσπασμα Φ.Χ. ΓΥΣ, τα οποία ήταν ανέκαθεν μη δασικές αγροτικές εκτάσεις σύμφωνα με την φωτοερμηνεία και

γ) τα τμήματα ΑΝ3 (εμβαδού 9,46541 στρ.), ΑΝ4 (εμβαδού 49,79191 στρ.) και ΑΝ5 (εμβαδού 2,18104 στρ.) με κόκκινο περίγραμμα - κόκκινη εσωτερική διαγράμμιση στο ως άνω απόσπασμα Φ.Χ. ΓΥΣ που έχουν κηρυχθεί αναδασωτέα με τις ανωτέρω (8) σχετικές αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής.

Τα στοιχεία και οι συντεταγμένες κορυφών κατά ΕΓΣΑ΄ 87 της περιμέτρου της συνολικά καμένης έκτασης καθώς και των επιμέρους τμημάτων εμφανίζονται στους κατωτέρω πίνακες



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΗΣ ΚΑΕΪΣΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	413761.38	4003248.52	81	413028.42	4002916.13	161	412865.63	4002194.53	241	413002.19	4001900.31
2	413749.21	4003235.37	82	413034.31	4002898.34	162	412861.24	4002200.68	242	413014.06	4001892.16
3	413739.22	4003224.70	83	413040.00	4002877.68	163	412866.46	4002218.70	243	413024.99	4001880.02
4	413732.97	4003208.88	84	412992.11	4002850.15	164	412909.29	4002236.38	244	413035.14	4001892.38
5	413721.69	4003190.63	85	412988.05	4002851.91	165	412916.77	4002242.76	245	413030.32	4001907.74
6	413732.72	4003182.52	86	412986.51	4002870.21	166	412946.99	4002250.69	246	413035.74	4001928.87
7	413730.52	4003171.95	87	412979.78	4002859.98	167	412953.03	4002269.95	247	413073.75	4001990.54
8	413721.80	4003159.11	88	412967.26	4002851.60	168	412957.94	4002284.36	248	413120.23	4001937.98
9	413709.37	4003149.67	89	412954.95	4002847.24	169	412979.87	4002284.05	249	413115.42	4001927.88
10	413686.78	4003145.24	90	412941.88	4002846.97	170	412990.01	4002316.39	250	413111.89	4001911.42
11	413668.78	4003132.24	91	412929.62	4002844.82	171	413002.82	4002323.27	251	413126.61	4001885.67
12	413644.92	4003113.76	92	412923.95	4002840.16	172	413029.14	4002327.45	252	413133.28	4001876.28
13	413624.06	4003111.93	93	412919.42	4002836.58	173	413034.92	4002335.47	253	413148.05	4001866.43
14	413616.86	4003106.62	94	412917.52	4002838.48	174	413048.41	4002371.43	254	413185.90	4001858.03
15	413609.45	4003101.61	95	412915.57	4002838.50	175	413056.50	4002394.83	255	413189.56	4001865.63
16	413603.40	4003098.29	96	412913.33	4002839.04	176	413057.88	4002420.33	256	413189.66	4001869.64
17	413597.23	4003092.49	97	412895.39	4002816.87	177	413080.97	4002456.60	257	413197.28	4001877.27
18	413589.71	4003086.83	98	412891.00	4002812.38	178	413096.57	4002482.44	258	413211.95	4001880.92
19	413582.09	4003084.50	99	412892.92	4002802.45	179	413101.52	4002510.57	259	413222.28	4001867.85
20	413572.80	4003073.44	100	412894.92	4002790.47	180	413087.85	4002523.98	260	413230.65	4001863.06
21	413565.10	4003067.48	101	412895.95	4002777.33	181	413078.14	4002531.38	261	413234.19	4001858.73
22	413552.65	4003049.79	102	412893.20	4002764.60	182	413091.90	4002570.49	262	413236.78	4001848.19
23	413547.99	4003034.16	103	412889.27	4002755.01	183	413090.61	4002587.03	263	413246.65	4001837.94
24	413545.98	4003024.97	104	412891.20	4002746.86	184	413151.60	4002606.30	264	413259.66	4001815.20
25	413532.45	4003013.29	105	412890.81	4002735.32	185	413162.34	4002607.47	265	413318.31	4001803.12
26	413528.57	4003001.39	106	412898.08	4002737.65	186	413174.18	4002610.85	266	413330.63	4001811.65
27	413525.21	4002984.00	107	412905.76	4002741.37	187	413184.40	4002623.15	267	413349.83	4001846.64
28	413507.12	4002983.59	108	412905.93	4002729.96	188	413191.60	4002629.46	268	413360.65	4001871.75
29	413500.25	4002978.30	109	412901.43	4002719.48	189	413219.06	4002624.82	269	413352.99	4001876.73
30	413494.05	4002977.10	110	412898.09	4002710.16	190	413242.49	4002630.32	270	413347.28	4001897.90
31	413485.50	4002981.07	111	412903.66	4002688.18	191	413261.93	4002630.08	271	413319.50	4001947.04
32	413481.70	4002977.57	112	412899.91	4002667.36	192	413261.41	4002618.12	272	413327.46	4001975.40
33	413468.16	4002982.26	113	412905.75	4002660.46	193	413252.05	4002600.81	273	413371.88	4001988.64
34	413465.96	4002979.19	114	412903.76	4002652.18	194	413235.07	4002583.68	274	413366.62	4002028.42
35	413458.99	4002982.66	115	412889.99	4002652.33	195	413210.12	4002555.52	275	413339.79	4002025.75
36	413450.79	4002985.24	116	412882.41	4002646.22	196	413195.46	4002494.05	276	413336.37	4002065.41
37	413445.85	4002989.30	117	412871.47	4002636.82	197	413159.72	4002479.46	277	413339.69	4002106.75
38	413449.19	4002999.57	118	412862.58	4002631.05	198	413162.49	4002482.54	278	413345.47	4002130.21
39	413440.82	4003003.35	119	412855.53	4002631.14	199	413168.16	4002496.81	279	413353.36	4002163.88
40	413421.15	4003008.18	120	412853.54	4002633.84	200	413141.43	4002498.67	280	413347.80	4002185.53
41	413408.28	4003017.72	121	412858.00	4002662.05	201	413135.65	4002493.33	281	413361.39	4002206.80
42	413407.43	4003026.90	122	412850.58	4002654.06	202	413132.84	4002480.80	282	413375.35	4002234.90
43	413402.73	4003049.30	123	412842.40	4002643.51	203	413116.78	4002450.31	283	413368.74	4002234.79
44	413398.75	4003047.08	124	412837.43	4002638.95	204	413112.93	4002432.74	284	413364.87	4002256.63
45	413395.59	4003052.77	125	412827.78	4002633.49	205	413110.38	4002415.78	285	413363.21	4002266.76
46	413386.70	4003048.22	126	412823.02	4002629.54	206	413111.35	4002397.43	286	413373.29	4002278.03
47	413379.71	4003046.29	127	412820.50	4002622.00	207	413112.88	4002383.53	287	413379.28	4002277.64
48	413376.31	4003052.59	128	412822.65	4002613.90	208	413118.15	4002366.67	288	413413.37	4002240.89
49	413366.80	4003057.22	129	412835.45	4002594.42	209	413124.72	4002353.35	289	413415.26	4002222.50
50	413349.96	4003049.14	130	412836.30	4002577.64	210	413137.80	4002355.43	290	413445.28	4002183.32
51	413339.07	4003039.34	131	412842.82	4002573.51	211	413139.04	4002334.84	291	413465.96	4002172.37
52	413321.71	4003043.74	132	412852.41	4002570.30	212	413116.65	4002304.04	292	413474.72	4002174.51
53	413315.97	4003037.79	133	412858.35	4002567.71	213	413102.24	4002302.50	293	413490.04	4002138.84
54	413307.61	4003033.81	134	412862.67	4002562.23	214	413093.30	4002276.74	294	413496.94	4002126.92
55	413302.14	4003034.93	135	412867.55	4002555.25	215	413090.84	4002264.10	295	413497.24	4002097.98
56	413297.18	4003030.51	136	412879.15	4002531.84	216	413081.15	4002259.74	296	413488.68	4002089.19
57	413277.41	4003020.57	137	412863.04	4002523.79	217	413078.36	4002276.15	297	413475.21	4002087.27
58	413259.53	4003009.27	138	412868.16	4002507.91	218	413059.86	4002277.24	298	413477.32	4002068.19
59	413252.43	4003012.93	139	412869.39	4002485.51	219	413039.85	4002265.70	299	413486.41	4002055.01
60	413223.25	4003026.71	140	412866.21	4002462.91	220	413049.31	4002255.59	300	413495.30	4002049.13
61	413202.62	4003025.20	141	412860.85	4002463.78	221	413042.95	4002232.35	301	413517.41	4002032.26
62	413192.85	4003022.96	142	412860.31	4002495.34	222	413028.93	4002239.48	302	413534.37	4002037.28
63	413183.51	4003017.75	143	412859.32	4002510.44	223	413005.32	4002244.60	303	413544.34	4002041.42
64	413172.36	4003007.19	144	412847.54	4002522.32	224	412935.56	4002176.94	304	413562.10	4002065.04
65	413164.48	4003003.59	145	412788.76	4002419.55	225	412908.94	4002162.39	305	413573.47	4002076.69
66	413158.74	4003003.35	146	412782.75	4002401.16	226	412908.79	4002144.61	306	413558.63	4002095.34
67	413149.31	4002998.86	147	412785.28	4002387.91	227	412913.25	4002126.81	307	413545.15	4002105.84
68	413139.40	4003003.21	148	412789.95	4002378.68	228	412924.30	4002107.75	308	413553.73	4002119.16
69	413132.40	4002997.48	149	412795.27	4002361.21	229	412950.79	4002064.02	309	413558.47	4002133.22
70	413116.58	4003004.37	150	412816.09	4002324.15	230	412940.38	4002032.99	310	413561.28	4002144.11
71	413107.22	4003047.61	151	412820.24	4002314.15	231	412934.39	4002008.42	311	413551.22	4002157.26
72	413088.27	4003054.12	152	412819.57	4002287.58	232	412936.97	4001980.02	312	413560.00	4002169.45
73	413074.27	4003049.86	153	412823.87	4002270.66	233	412935.59	4001961.36	313	413558.83	4002188.24
74	413059.71	4003040.38	154	412837.07	4002237.91	234	412934.22	4001931.25	314	413550.65	4002211.10
75	413055.74	4003033.00	155	412856.02	4002238.96	235	412967.37	4001917.16	315	413540.78	4002228.84
76	413045.15	4003006.72	156	412863.31	4002236.69	236	412973.49	4001934.17	316	413550.10	4002232.68
77	413038.47	4002985.60	157	412861.64	4002218.14	237	412991.10	4001933.51	317	413594.44	4002223.59
78	413028.59	4002964.49	158	412846.10	4002217.56	238	412991.27	4001933.58	318	413603.12	4002224.54
79	413025.55	4002952.60	159	412846.13	4002209.72	239	413003.28	4001920.71	319	413606.09	4002238.62
80	413024.96	4002936.44	160	412851.38	4002203.33						



ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
321	413589.76	4002265.28	401	414331.27	4002472.69	481	414280.18	4002801.44
322	413589.54	4002290.23	402	414332.60	4002487.18	482	414273.48	4002792.91
323	413603.16	4002306.15	403	414332.16	4002496.63	483	414261.87	4002785.55
324	413621.78	4002296.58	404	414329.69	4002499.33	484	414246.66	4002781.48
325	413664.20	4002279.91	405	414320.10	4002509.81	485	414246.49	4002785.11
326	413703.99	4002275.02	406	414316.31	4002518.28	486	414245.74	4002800.93
327	413727.81	4002267.50	407	414315.86	4002529.43	487	414248.93	4002805.69
328	413775.82	4002282.87	408	414319.21	4002536.22	488	414251.00	4002810.33
329	413779.69	4002289.38	409	414323.00	4002536.34	489	414250.78	4002814.33
330	413787.26	4002299.88	410	414329.91	4002536.57	490	414250.43	4002820.59
331	413794.05	4002307.24	411	414333.48	4002532.77	491	414249.54	4002822.79
332	413793.11	4002314.08	412	414343.08	4002532.77	492	414249.89	4002825.88
333	413801.51	4002325.22	413	414343.30	4002543.25	493	414249.54	4002830.02
334	413829.21	4002330.86	414	414339.28	4002555.29	494	414247.43	4002832.14
335	413838.72	4002318.14	415	414332.37	4002557.52	495	414242.74	4002833.19
336	413845.86	4002323.76	416	414329.91	4002562.20	496	414239.49	4002836.37
337	413850.46	4002335.73	417	414334.60	4002573.79	497	414235.71	4002839.33
338	413847.40	4002339.48	418	414332.37	4002580.03	498	414233.99	4002839.60
339	413842.57	4002344.22	419	414320.10	4002580.70	499	414231.85	4002839.17
340	413848.74	4002353.04	420	414314.75	4002578.92	500	414230.68	4002839.60
341	413860.73	4002350.87	421	414311.18	4002581.60	501	414229.63	4002839.99
342	413880.24	4002344.72	422	414301.15	4002588.50	502	414229.69	4002841.10
343	413893.01	4002324.88	423	414300.03	4002604.78	503	414229.69	4002842.64
344	413888.58	4002307.14	424	414302.71	4002610.13	504	414230.57	4002843.58
345	413883.02	4002290.95	425	414303.37	4002619.27	505	414233.28	4002842.74
346	413885.55	4002280.42	426	414312.53	4002630.35	506	414226.21	4002854.81
347	413916.67	4002250.54	427	414326.13	4002639.94	507	414227.12	4002861.42
348	413963.53	4002247.05	428	414329.03	4002649.30	508	414226.90	4002869.39
349	413996.53	4002244.59	429	414332.83	4002652.65	509	414228.26	4002876.22
350	414024.53	4002254.14	430	414336.17	4002651.53	510	414236.47	4002890.11
351	414053.61	4002264.07	431	414342.64	4002657.77	511	414237.83	4002899.22
352	414072.05	4002264.07	432	414338.18	4002674.27	512	414237.61	4002906.74
353	414103.26	4002260.52	433	414339.29	4002678.28	513	414233.05	4002914.94
354	414129.50	4002259.81	434	414339.29	4002678.28	514	414230.31	4002917.22
355	414158.98	4002244.93	435	414341.75	4002676.05	515	414232.37	4002925.41
356	414174.89	4002237.13	436	414346.88	4002667.36	516	414231.68	4002930.88
357	414212.49	4002218.70	437	414357.36	4002675.16	517	414228.95	4002936.35
358	414245.82	4002219.41	438	414365.61	4002678.50	518	414228.04	4002949.33
359	414296.95	4002202.90	439	414368.51	4002681.18	519	414147.77	4002958.52
360	414319.91	4002223.20	440	414358.70	4002683.63	520	414147.77	4002958.52
361	414326.97	4002223.20	441	414355.13	4002693.68	521	414088.22	4002958.59
362	414333.59	4002220.55	442	414354.46	4002696.12	522	414078.78	4002923.68
363	414344.84	4002226.06	443	414349.10	4002697.01	523	414045.03	4002939.43
364	414348.59	4002233.34	444	414347.14	4002692.46	524	414006.22	4002930.48
365	414348.82	4002239.08	445	414347.14	4002692.46	525	413967.66	4002917.82
366	414340.87	4002244.15	446	414344.20	4002694.78	526	413925.71	4002924.02
367	414326.75	4002244.81	447	414341.08	4002697.23	527	413877.48	4002920.86
368	414315.49	4002249.22	448	414337.26	4002694.63	528	413828.61	4002914.15
369	414315.05	4002264.68	449	414328.81	4002695.22	529	413777.26	4002883.04
370	414319.03	4002271.94	450	414319.22	4002695.89	530	413760.60	4002857.08
371	414324.98	4002276.57	451	414319.44	4002702.14	531	413726.67	4002835.12
372	414346.61	4002276.35	452	414311.85	4002705.03	532	413677.46	4002817.21
373	414346.83	4002279.43	453	414306.95	4002701.02	533	413718.58	4003077.20
374	414338.22	4002284.95	454	414313.20	4002687.87	534	413744.54	4003100.72
375	414324.77	4002289.36	455	414317.22	4002676.51	535	413755.53	4003107.43
376	414326.09	4002294.65	456	414314.53	4002684.90	536	413760.33	4003109.42
377	414322.11	4002304.80	457	414312.53	4002656.21	537	413768.96	4003113.81
378	414325.18	4002312.86	458	414308.07	4002651.75	538	413776.74	4003119.32
379	414320.77	4002317.27	459	414301.15	4002653.09	539	413788.76	4003125.08
380	414311.94	4002317.05	460	414300.04	4002668.69	540	413789.88	4003130.96
381	414292.53	4002321.90	461	414304.05	4002670.92	541	413789.92	4003137.86
382	414275.98	4002338.66	462	414305.16	4002678.50	542	413780.70	4003146.59
383	414272.00	4002349.91	463	414302.49	4002681.63	543	413776.90	4003157.85
384	414279.29	4002354.10	464	414300.04	4002679.84	544	413773.54	4003174.46
385	414277.52	4002361.38	465	414300.71	4002675.16	545	413772.73	4003184.92
386	414272.23	4002367.55	466	414294.91	4002674.27	546	413771.01	4003205.25
387	414266.26	4002371.08	467	414290.23	4002680.51	547	413763.88	4003223.00
388	414264.94	4002388.29	468	414295.80	4002686.31	548	413761.39	4003230.33
389	414267.36	4002400.85	469	414296.91	4002697.45	549	413762.04	4003239.44
390	414261.67	4002408.93	470	414294.02	4002711.27			
391	414263.01	4002416.29	471	414294.23	4002723.86			
392	414277.77	4002425.51	472	414294.46	4002734.78			
393	414281.08	4002430.33	473	414295.57	4002753.51			
394	414285.98	4002437.47	474	414300.26	4002762.65			
395	414291.10	4002448.32	475	414300.26	4002770.01			
396	414292.68	4002457.53	476	414297.58	4002776.25			
397	414294.02	4002465.33	477	414300.26	4002779.37			
398	414300.93	4002471.79	478	414301.15	4002786.95			
399	414316.99	4002473.58	479	414294.68	4002793.41			
400	414326.59	4002470.01	480	414289.99	4002790.74			

## ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

α/α	Έκταση Ε1=3,24947 στρ.	
α1	412982,49	4002089,81
α2	412964,59	4002108,23
α3	412951,878	4002106,064
α4	412934,471	4002117,432
α5	412917,231	4002120,378
229	412950,795	4002064,021
230	412940,381	4002032,99
α6	412957,733	4002056,188
α7	412960,651	4002034,202
α8	412990,353	4002055,923
α9	413005,735	4002086,384

α/α	Έκταση Ε2=1,69295 στρ.	
α10	413072,757	4002118,33
α11	413070,807	4002075,92
α12	413024,687	4002090,24
α13	413015,837	4002097,12
α14	413020,577	4002113,34

α/α	Έκταση Ε3=0,66174 στρ.	
α15	413108,013	4002193,494
α16	413115,717	4002203,942
α17	413079,646	4002230,382
α18	413071,263	4002215,094

α/α	Έκταση Ε4= 13,58066 στρ.	
α19	413090,837	4002264,103
α20	413131,285	4002218,454
α21	413190,984	4002197,892
α22	413213,081	4002180,354
α23	413249,033	4002165,081
α24	413283,597	4002164,506
α25	413250,74	4002206,091
α26	413242,526	4002206,942
α27	413237,146	4002229,287
211	413180,513	4002254,186
212	413205,532	4002302,648
213	413187,947	4002321,336
214	413170,361	4002322,475
215	413147,945	4002328,144
α28	413139,035	4002334,844
α29	413116,645	4002304,042
α30	413102,238	4002302,502
α31	413093,301	4002276,744

α/α	Έκταση Ε5= 2,01975 στρ.	
α32	413168,2708	4002171,815
α33	413209,5401	4002129,589
α34	413181,9858	4002105,844
α35	413166,4636	4002105,453
α36	413153,5484	4002110,766

α/α	Έκταση Ε6= 0,72633 στρ.	
α32	413156,0389	4002083,132
α33	413141,6232	4002046,378
α34	413158,3151	4002040,316
α35	413175,007	4002056,608

α/α	Έκταση Ε7=4,60074 στρ.	
α36	413144,76	4002024,22
α37	413125,74	4002005,54
α38	413123,24	4001985,47
α39	413128,049	4001911,753
α40	413142,591	4001917,199
α41	413170,299	4001934,191
α42	413186,463	4001947,16
α43	413190,625	4001963,307
α44	413169,22	4001988,25

α/α	Έκταση Ε8 = 1,03209 στρ.	
α45	413247,963	4002005,79
α46	413236,654	4001984,848
α47	413277,147	4001969,047
α48	413286,378	4001996,349
α49	413283,337	4001998,096
α50	413261,152	4001999,051
α/α	Έκταση Ε9 = 0,54788 στρ.	
α51	413296,439	4002006,388
α52	413283,337	4001998,096
α53	413286,378	4001996,349
α54	413324,565	4001965,081
272	413327,46	4001975,398
α55	413312	4001988,908

α/α	Έκταση Ε10 = 1,80829 στρ.	
274	413366,6212	4002028,423
275	413339,788	4002025,75
α56	413335,8622	4002003,525
α55	413312,0001	4001988,908
272	413327,4598	4001975,398
273	413371,6844	4001988,641

α/α	Έκταση Ε11 = 0,99738 στρ.	
α57	413305,059	4002026,479
α58	413296,15	4002022,132
α59	413301,906	4002004,042
α55	413312	4001988,908
α56	413335,862	4002003,525
α60	413332,391	4002023,524

α/α	Έκταση Ε12 = 3,66177 στρ.	
α61	413254,594	4002094,729
α62	413262,638	4002078,666
α63	413257,686	4002057,045
α64	413271,915	4002047,163
α65	413280,575	4002056,427
α66	413311,169	4002151,887
α67	413283,046	4002143,53
α68	413253,361	4002152,797

α/α	Έκταση Ε13 = 1,94490 στρ.	
α69	413353,309	4002378,272
α70	413351,383	4002366,099
α71	413347,057	4002360,173
α72	413350,743	4002334,385
α73	413354,429	4002334,545
α74	413356,226	4002287,071
α75	413384,132	4002300,683
α76	413376,991	4002321,103
α77	413370,827	4002326,613
α78	413370,827	4002339,578
α79	413378,736	4002349,354
α80	413378,308	4002365,222
α81	413374,265	4002373,875
α82	413371,952	4002374,454
α83	413360,687	4002366,953

α/α	Έκταση Ε14 = 2,85535στρ.	
α84	413258,894	4002555,725
α85	413245,419	4002546,33
α86	413244,149	4002531,6
α87	413248,982	4002527,031
α88	413260,676	4002500,874
α89	413273,898	4002494,272
α90	413282,035	4002493,763
α91	413298,814	4002469,638
α92	413333,881	4002459,398
α93	413333,679	4002466,834

α94	413342,529	4002465,226
α95	413342,529	4002473,867
α96	413319,796	4002484,718
α97	413294,044	4002504,008
α98	413289,216	4002515,662
α99	413274,13	4002528,924
α100	413269,881	4002536,886
α101	413271,44	4002546,51
α102	413263,649	4002554,434

α/α	Έκταση Ε15 = 1,22063 στρ.	
α103	413551,909	4002488,019
α104	413550,7859	4002480,161
α105	413537,5335	4002469,148
α106	413534,2043	4002470,137
α107	413543,1498	4002499,195
α108	413555,8276	4002520,287
α109	413569,9915	4002545,992
α110	413573,0559	4002550,085
α111	413579,2695	4002556,886
α112	413586,529	4002544,776
α113	413583,1201	4002541,071
α114	413576,8987	4002531,297
α115	413571,4773	4002515,959

α/α	Έκταση ΠΑ1	
α116	413649,528	4002453,021
α117	413648,233	4002451,505
α118	413632,821	4002433,815
α119	413599,393	4002373,211
α120	413603,447	4002372,843
α121	413628,731	4002379,402
α122	413662,503	4002388,164

α/α	Έκταση ΠΑ2	
α123	413694,632	4002531,35
α123	413703,445	4002530,789
α124	413729,099	4002527,718
α125	413790,018	4002520,384
α126	413785,448	4002485,106
α127	413753,205	4002495,257
α128	413715,019	4002492,02
α129	413703,603	4002513,134
α130	413694,632	4002531,35



	Έκταση ΠΑ3 = 0,36182 στρ.				
143		412857,239			4002512,541
144		412847,538			4002522,318
α143		412820,476			4002475
	Έκταση ΠΒ1				
α129		413715,019			4002492,02
α130		413703,603			4002513,134
α123		413694,632			4002531,35
α132		413685,336			4002550,226
α133		413639,67			4002519,982
α134		413624,829			4002502,292
α135		413546,056			4002405,854
α136		413535,36			4002379,36
α137		413534,636			4002376,463
α138		413541,155			4002367,05
α139		413567,955			4002363,429
α140		413595,479			4002373,567
α141		413599,393			4002373,211
α118		413632,821			4002433,815
α116		413649,528			4002453,021
α142		413671,636			4002478,896
AN1					
α/α			α/α		
α144	414314,407	4002549,422	α167	413642,784	4002370,225
α145	414308,316	4002553,2	α168	413623,247	4002297,987
α146	414296,283	4002570,593	α169	413671,009	4002284,972
α147	414283,02	4002588,005	α170	413670,92	4002279,08
α148	414289,648	4002619,868	326	413703,99	4002275,019
α149	414301,046	4002641,825	α171	413715,072	4002271,522
α150	414301,157	4002649,201	α172	413715,116	4002274,473
α151	414293,067	4002676,723	α173	413738,751	4002292,556
α152	414290,225	4002680,512	α174	413721,837	4002312,483
α153	414291,549	4002681,887	α175	413744,336	4002336,73
α154	414290,63	4002685,011	α176	413787,959	4002375,413
α155	414286,084	4002709,666	α177	413827,927	4002416,608
α156	414223,125	4002693,404	α178	413852,137	4002472,795
α157	414104,569	4002659,542	α179	413886,41	4002462,443
α158	413987,131	4002618,284	α180	413863,615	4002418,529
α159	413910,599	4002598,538	α181	413837,224	4002380,816
α160	413901,623	4002574,087	α182	413859,352	4002380,482
α161	413887,911	4002562	α183	413887,664	4002382,515
α162	413865,672	4002554,958	α184	413955,447	4002392,556
α163	413846,818	4002508,974	α185	414016,147	4002422,375
α164	413772,515	4002411,297	α186	414188,16	4002494,774
α165	413707,117	4002396,301	α187	414210,27	4002493,212
α122	413662,503	4002388,164	α188	414307,278	4002484,372
α166	413647,325	4002384,226	α189	414311,226	4002501,524

AN2

α/α		
270	413347,277	4001897,899
271	413319,502	4001947,041
α54	413324,565	4001965,081
α53	413286,378	4001996,349
α190	413254,2	4001900,942
α191	413241,184	4001853,194
α192	413298,591	4001827,74
α193	413323,533	4001850,721
α194	413342,231	4001832,792
267	413349,827	4001846,641
268	413360,646	4001871,753
269	413352,989	4001876,728

AN3

α/α		
α195	413126,284	4002210,038
α196	413120,997	4002214,169
α197	413105,151	4002231,86
α198	413082,138	4002260,187
216	413081,153	4002259,743
α199	413081,025	4002260,495
α200	413047,085	4002247,449
221	413042,95	4002232,353
222	413028,928	4002239,481
α201	413027,283	4002239,837
α202	413023,931	4002238,549
α203	413021,547	4002227,379
α204	413017,912	4002189,152
α205	413029,661	4002179,708
α206	413063,784	4002172,557
α207	413098,5	4002166,581
α208	413085,451	4002130,144
α209	413098,423	4002137,757
α210	413165,648	4002181,107
α211	413167,453	4002195,809

AN4

α/α	Εμβ.=49,79191 στρεμ.		α/α		
α217	413042.711	4002766	α233	413090.167	4002478.623
α220	413038.24	4002656	α236	412984.299	4002387.885
α221	413043.52	4002637	α237	412971.081	4002405.522
α222	413038.227	4002633	α238	412956.082	4002391.427
α223	413026.755	4002617	α239	412883.734	4002323.589
α224	413021.457	4002606	α240	412895.227	4002377.357
α227	413037.291	4002539	α243	412924.426	4002553.646
α228	413046.987	4002529	α244	412893.576	4002577.465
α229	413054.925	4002533	α245	412890.06	4002595.979
α230	413065.517	4002552	α246	412894.477	4002610.081
α231	413076.993	4002574	α247	412906.847	4002655.032
α232	413083.375	4002547	α248	412918.334	4002694.694
181	413078.143	4002531	α249	412985.374	4002734.326
180	413089.096	4002523			
178	413096.348	4002492			

## ΑΝ5

α/α		
72	413084,399	4003052,944
73	413074,274	4003049,862
74	413059,713	4003040,356
75	413055,743	4003033
76	413045,152	4003006,721
77	413038,466	4002985,599
α250	413033,875	4002975,75
α251	413077,899	4002991,071
α252	413085,503	4003009,63

Η συνολική έκταση συνορεύει:

Βόρεια: Με δασικής και μη δασικής μορφής εκτάσεις.

Ανατολικά: Με ακτογραμμή και πέραν αυτής με θάλασσα.

Νότια: Με δασικής και μη δασικής μορφής εκτάσεις.

Δυτικά: Με μη δασικής μορφής εκτάσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Απριλίου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

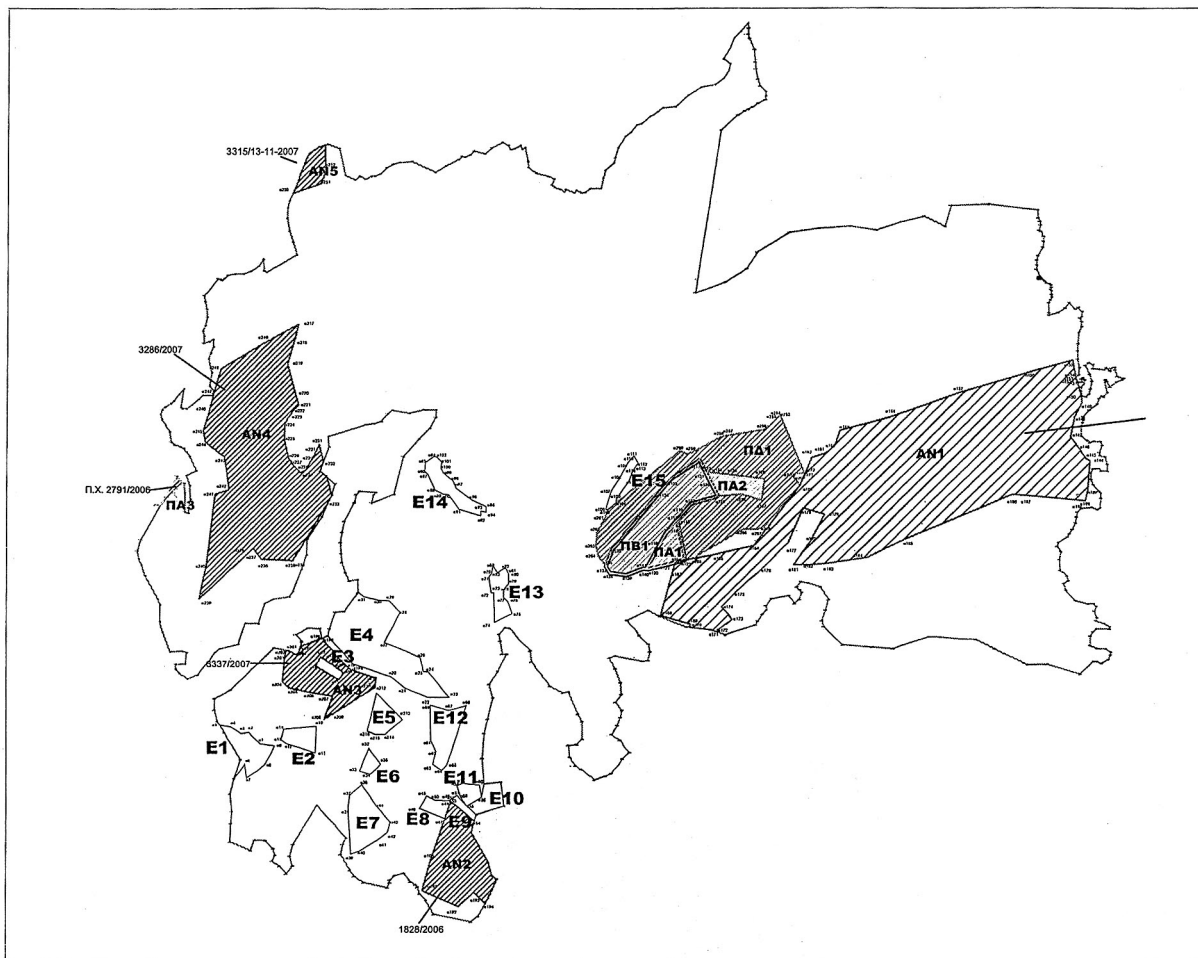
Δασική έκταση εμβαδού Ε=1108,0904 στρ. που καταστράφηκε από πυρκαγιά στη θέση "Αγγινάρα - Κάλαμος" της περιφέρειας Δήμου Κυθήρων, Ν. Κυθήρων και κηρύσσεται αναδασωτέα.

\_\_\_\_\_ Περίμετρος αναδασωτέας έκτασης

Τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:10000 στο οποίο απεικονίζεται η θέση της έκτασης

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%



Πειραιάς 30.01.2014

Ο Συντάκτης

Παναγιώτης Αρβανίτης  
Δασολόγος

Συνοδεύει την 280/10-4-2014  
απόφασή μου

Αθήνα 10-4-2014

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης  
Διοίκησης Αττικής

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΧΕ



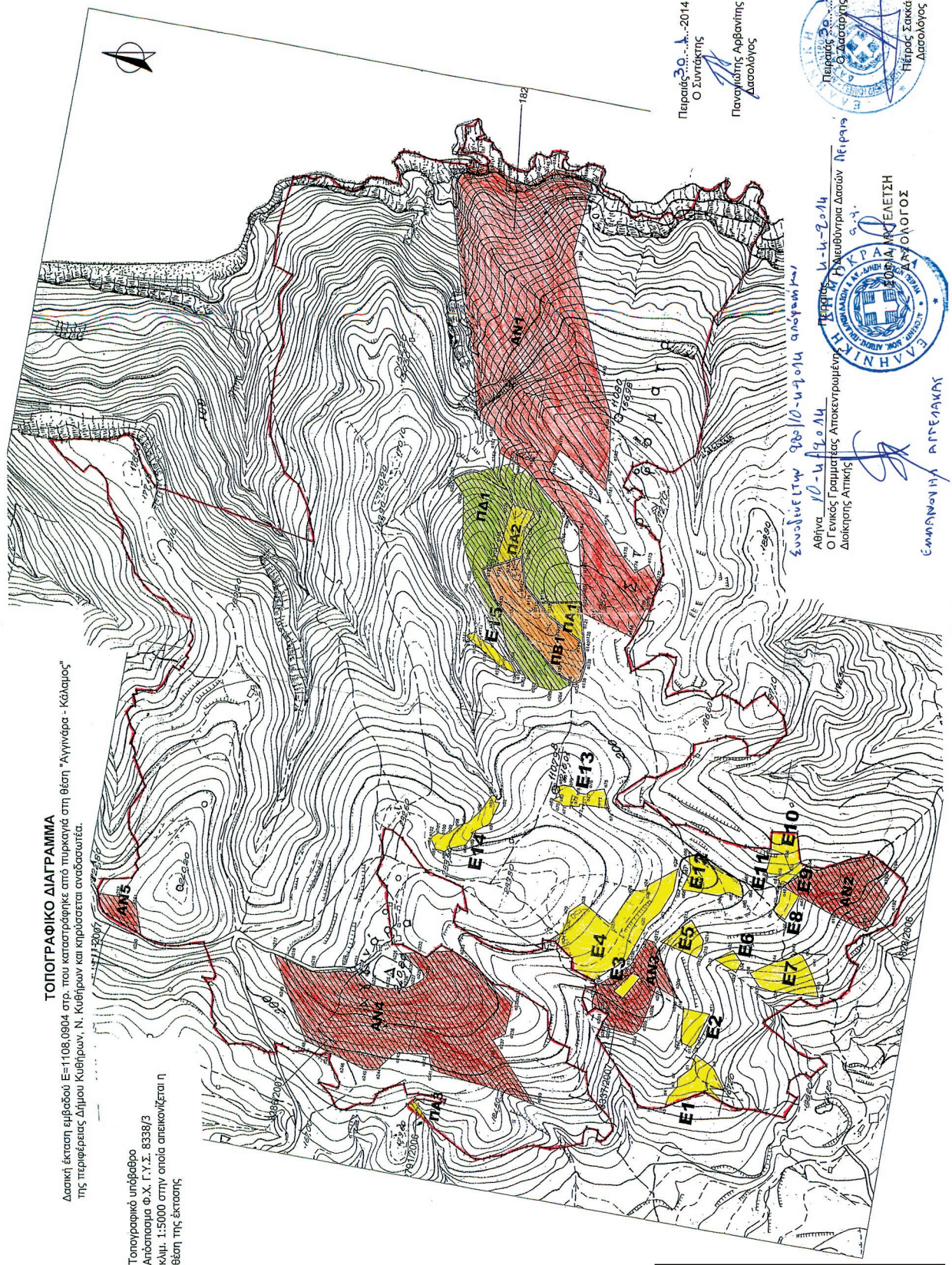
ΣΟΦΙΑ ΜΥΤΕΛΕΤΣΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Πειραιάς 30.01.2014

Ο Δασάρχης

Πέτρος Σακκάς  
Δασολόγος



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **55%**

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(2)

Στην υπ' αριθμ. 29029/10-12-2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης περί «Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 6.107,05 τ.μ., που καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε, στη δασική θέση «Μαυράκανθος» στο Δέλτα Έβρου, του Δήμου Αλεξανδρούπολης Νομού Έβρου, η οποία δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με αρ. φύλλου 25/Δ'/30-01-2014 στη σελίδα 194, στήλη δεύτερη εδάφιο 1ο διορθώνεται η ημερομηνία εκδήλωσης πυρκαγιάς:  
από την εσφαλμένη: «03-08-2013»,  
στην ορθή: «30-08-2013».

(Από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση  
Μακεδονίας - Θράκης  
Διεύθυνση Δασών Ν. Έβρου)





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
<b>Α'</b>	225 €	<b>Δ'</b>	160 €	<b>Α.Ε.-Ε.Π.Ε.</b>	2250 €
<b>Β'</b>	320 €	<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €
<b>Γ'</b>	65 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**



\* 0 4 0 0 2 2 1 2 2 0 5 1 4 0 0 1 6 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004